昭和49年4月2日

特許庁長官 斎

発明の名

士市鮫島2番地のノ

『サヒかセイコウギョウ 旭化成工業株式会社内

特許出頭人

5 3 0 - 00

大阪市北区堂島長通1丁目25番地 (003) 旭化成工業株式会社 取締役社長 官 崎

4. 旅付書類の日保

上記に関する書類送付等一切の御達がは下記にお願い散展は 平10G 東京都千代田区有楽町1-12·/ 旭化成工業株式会社 等許部 電話572-7911

49-036642

植物種子たんぱくの純化分離法

特許請求の範囲

植物種子水性抽出物に、豪料中に天然に存在す **去,去去的什么人类的代表加上**在 後酸性領域(pH4~1)において作用せしめた。 後,強酸性あるいは弱酸性カチオン交換樹脂(OH ̄ 型)を再被のpHが4~6の範囲になるまで添加. し、カチオン交換樹脂を分離することを特徴とす る植物種子たんぱくの純化分離法。

3. 発明の鮮細な説明

本発明は、植物種子中に含有せられるたんぱく 質成分を,栄養上あるいは生理的に好ましくない。 **食雑物の混入の少ない純良なたんぱくとして分離** 取得することを目的とする植物種子たんぱくの純 化分離法に関するものである。

植物種子は,一般的に,たんぱく,脂肪,でん ぶん,権質,機維,灰分などからなり,たんぱく 脂肪,でんぷんの主要給源として,ヒトならびに

19 日本国特許庁

# :開特許公報

①特開昭 50-130800

43公開日 昭 50. (1.975) 10.16

②特願昭 49-36642

②出願日 昭49 (1974) 4

審査請求 未請求 (全3頁)

庁内整理番号 6762 44 7055 49

52日本分類

51) Int. C12. *CO7G* 7/00 1/14

動物の食品ならびに飼料として重要なものである。 特に,大豆などにおいては,たんぱく含量に富む ものであるが、同時に含有される、フィチン酸(ミ オイソシトールのりん酸エステル)やスタキオー ズ(ガラクトース1分子,グルコース/分子,フ ラクトース!分子よりなる四糖類)などのオリゴ サッカライドの共存し、消化吸収が悪く、かつ、 生理的に不快感を与えるなどの連由のため、油脂 採取後の脱脂植物種子は、良質のたんぱくに富む 受源にも拘らず,現在は主として飼料あるいは肥 料として用いられている。

近年,人口増加ならびに人々のたんぱく食品へ の指向から、良質のたんぱくを大量に供給すると とが重要な問題となつて来ている。

本発明の目的とするところは、植物種子中に含 有されるたんぱくを,混入する実維物を除いて, 純良なたんぱくとして分離取得し人類の食糧資源 として供する点にある。

本発明において、植物種子たんぱくを純化分離 するに用いる具体的な方法の特徴としては,オー

特開 昭50-130800(2)

に、共存するフィチン酸を除くために微酸性質域態 (ロ目ダーク) において、原料とする植物種子中 に天然に存在する,あるいは,人為的に添加した, フィターゼを作用せしめることであり、オニには 共存する金属イオンを除くためにカチオン交換樹 脂で処理するととである。植物種子,例えば,大 豆では、その主だんばく成分であるグリシニンは グロプリンであるにも拘らず。大豆中に可溶性灰 分が多量に存在するため、生大豆粉あるいは脱脂 大豆粉を水で抽出すると,ほとんど大部分(全て 中の約89%)が可溶性状態で存在し、pHを酸 性にして等電点沈澱を行つても損失が大きい。カ チオン交換樹脂処理により、金属イオンを除去す ることにより,フィチン酸と結合していた金属イ オンならびにその他の状態で存在していた金属イ オンが飲去されることによって、目的とする採取 たんぱくの純度が向上すると共に,たんぱく収量 をも土井せしめるものである。

これらのフィターゼおよびカチオン交換樹脂処理後の植物種子水溶液はpHを3~6,好ましく

s s でで s 分間反応させ . / 分間に遊離する無機構量が / О д mole の時 , / 単位と定義。

原料として使用する脱脂種子物中に十分量のフ ターゼ活性がある場合にはそのまゝ処理する。

フィターゼ活性が不足あるいは欠除している場合には適当なフィターゼ標品を添加して処理する。 この添加するフィターゼ標品は必らずしも精製純 化された酵素標品でなくとも良いが下記の理由で プロテアーゼが除去されていることが望ましい。

本発明の目的は、たんぱくを純粋な状態で、かつ、収率よく分離、採取する方法に関するものである。従つて、たんぱくを分解する酵素であるブロテアーゼの混在することは、目的とするたんぱく取得の収率を低下せしめる恐れがあるので、除去することが望ましい。

フィターと量を調節したのち、p H 5.5 附近に調整し、10~70℃、好ましくは30~40℃に数時間保温静置する。共存するフィチン酸の大部分が分解されたことを確かめ、カチオン交換樹脂

はり出りる附近に調整するととにより、等電点な酸を行い、水または水と親水性溶媒との混合液を使用して洗浄して、さらに、水溶性あるいは溶媒可溶性不純物を除去することにより、純化精製することができる。

本発明により使用される植物種子としては、良質のたんぱくを高濃度に含有するものであれば、その種類を問わないが、現在、世界的に大量に供せられるものとしては、例えば、大夏、ピーナッッ、綿実種子、ゴマおよびヒマワリの脱脂種子粉がある。

これらの脱脂種子粉を,通常/~20部の水に溶解あるいは思測させる。必要ならば、pBを55 附近に調整する。

原料として使用する脱脂種子中に含有されるフィターゼ活性は例えば次の方法で測定する。

 0.2 M
 酢酸穀衝液(pH5.2) 3.0 ml

 パークル塩
 パークル塩

 0.1 5 M
 フィチン酸 () 0 ml

 酵素液
 パーク ml

 計
 5.0 ml

を投入しp B を 4 5 附近に調整する。カチオン交換樹脂を分離した溶液を冷却放置すればたんぱく 質が沈豫して来る。もう一度水あるいはアルコー す中間 ル,アセトンなどの親水性溶媒と水との混合物に 溶解あるいは懸濁させて洗浄する。分離した純化 たんぱくは,目的に応じて,水分を含んだたんぱ く後離物としてそのまゝ使用するか,あるいは, 凍結乾燥,スプレイドライヤー・ドラムドライヤ ーなどにより乾燥品を作る。

以下実施例について、本発明の内容をさらに具体的に説明するが、これらは単なる例示に過ぎず、本発明はこれら実施例によつて何ら限定されるものではない。

## 実施例1

脱胎大豆粉(N:893%,P:019%) 5009を5との水に懸濁し,不溶物を100メッシュのふるいで河過除去。不溶物を25との水に懸 濁し,5m-NaOHを加えてpH85とし,何様に 河過。抽出液を合して,6m-HOLを加えてpH ssとし,フィターゼ(BIGMA 社製品:00/5

特別 昭50-130800(3)

単位/写)を59加え、45℃で / 6時間作用せしめた。カチオン交換樹脂ダウェックス50 〒(0H 型:50メッシュ)を溶液のpHが45℃なるまで、提拌しながら添加した。/00メッシュのふるいで交換樹脂を除去した严液を5℃に一夜特置して、主成した沈澱を遠心分離により集めた。凍結乾燥して2329の乾燥たんぱく(以:/49%、下:0.28%)を得た。p含量より推定すると、60%以上のフィチン酸が除去されたことになる。

#### 実施例2

プロフロ(脱脂綿実粉; N°10.35%, p°1.47%)1009を水1とに懸濁し、5N-NaOHでpHを9にした。100メッシュのふるいで河過し、不審物を300型の水に懸濁して、5N-NaOHでpHを9にし、もう1度河過。抽出合液に6N-HCLを加えてpB54とし、フィターゼ(BIGMA社製品;0.015単位/マンチを加えて50℃で4時間作用せしめた。提拌しながらキレート樹脂Dowex A-1(OH 型;50メッシュ)を20型添加した。1時間提拌を続けた後、樹脂を分離し、

特許出顧人 旭化成工業株式会社

## 実施例 3

脱脂ゴマ粉 ( N : 9 / 9 , p : 093 9 ) 5 0 9 を実施例 1 と同様の方法で処理 ( 添加フイターゼ量 2 9 ) して乾燥標品 ( N : / 0.2 9 , p : 0.45 9 ) 28.29 を得た。 p 含量より推定すると , 5 0 9 以上のフィチン酸が除去されたことになる。

### 実施例 4

脱脂ピーナッ粉 ( N : / 04 % , P : 0.84 % ) 50 9 を実施例 2 と同様の方法で処理 ( フィターゼ 添加量 3 9 ) して乾燥帳品 ( N : / 44 % , P : 0.24 % ) 2 3 9 を得た。 P 含量より推定すると , 6 0 %以上のフィチン酸が除去されたことになる。